

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21525-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 19.10.2021

Ausstellungsdatum: 19.10.2021

Urkundeninhaber:

**Technische Universität Braunschweig  
Universitätsplatz 2, 38106 Braunschweig**

am Standort:

**Institut für Füge- und Schweißtechnik  
Norddeutsches Zentrum für Spannungsanalytik NOSA  
Langer Kamp 8, 38106 Braunschweig**

Prüfungen in den Bereichen:

**Röntgenographische Eigenspannungsbestimmung und Druckversuche an metallischen Werkstoffen  
und Bauteilen**

DIN EN 15305  
2009-01                      Zerstörungsfreie Prüfung - Röntgendiffraktometrisches Prüf-  
verfahren zur Ermittlung der Eigenspannungen

DIN 50106  
2016-11                      Prüfung metallischer Werkstoffe - Druckversuch bei Raum-  
temperatur

### **verwendete Abkürzungen:**

DIN    Deutsches Institut für Normung e. V.  
EN    Europäische Norm

*Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.*

*Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>*